Issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/533,027	JOHNSON ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Paulos M. Natnael	2622							

					10	SUE	LASSIF	ICATI	ON						
			ORIG	INAL		I		CR	OSS REFEREN	CE(S)					
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
348 515					· [				,						
II	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION								1			
н	0	4	N	9/475								1			
				1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1			34								
				. /											
				1											
(Assistant Examiner) (Date)							2	9	Total Claims Allowed: 22						
							los¶. Nati	•	O. Print C	O.G. Print Fig					
	(Le	gal I	nstrum	ents Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examiner)	((		5					

Paulos M. Natnael

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	]		91	4		121	•		151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	•		63			93			123			153			183
	4			34			64	]		94			124			154			184
2	5			35			65	]		95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67	]		97			127			157			187
5	8			38			68	]		98			128			158			188
6	9			39			69	]		99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
8	11			41			71	1	-	101			131			161			191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
_ 9	15			45			75	<b>.</b>		105			135			165			195
10	16			46			76			106			136			166			196
11	17			47			77			107			137			167			197
_12	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
13	20			50			80			110			140			170			200
14	21			51			81			111			141			171			201
15	22			52			82			112			142			172			202
16	23			53			83			113			143			173			203
17	24			_54			84			114			144			174			204
18	25			55			85			115			145			175			205
19	26			56			86			116			146			176			206
_20	27			57		7	87			117			147			177			207
21	28			58			88			118			148			178			208
22	29			_59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210